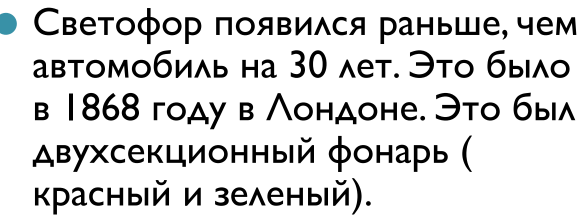
# Организация дорожного движения. Обязанности пассажиров и пешеходов.



6 января 1683 г. Пётр І издал указ о введении ПДД. Они указывали на то, где можно было ездить, а где останавливаться конным экипажам.

 Первые водительские права в России были выданы извозчику Ивану Иванову в 1784 году.



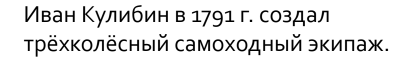
 В России первый трехсекционный светофор появился в 1929 году в Москве.



- Раньше каждое государство имело свои дорожные знаки. теперь дорожные знаки одинаковы во всех государствах.
- В 1986 году весь мир отметил столетие автомобиля. Автомобиль в переводе с греческого — «самодвижущийся», первый автомобиль вместо бензина заправляли дровами и он назывался « омнибус».
   Водителя называли шофером, в переводе с французского- « истопник», « кочегар».







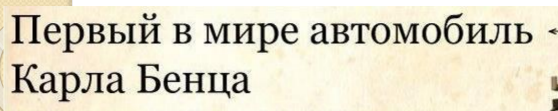


Ширина: 1 м 20 см

Колея задняя: 1 м 19 см

Колесная база: 1 м 45 см

Длина: 2 м 40 см



Benz Patent-Motorwagen N 1 – первый в мире автомобиль, созданный немецким инженером и изобретателем Карлом Бенцем

#### Технические характеристики

Масса: 265 кг

Максимальная скорость - 16 км/ч

#### **ДВИГАТЕЛЬ**

Тип: четырехтактный, карбюраторный



Охлаждение: водяное



Количество цилиндров: 1



Объем: 954 куб. см



Мощность: 0,9 л. с. при 400 об/мин



В 1906 г. Карл Бенц передал свой автомобиль в немецкий музей в Мюнхене. В 1936 г. были сделаны 3 копии автомобиля, которые попали в музей Mercedes-Benz, Технический музей в Вене и Музей транспорта в Дрездене

первого действующего образца

Подача заявки на патент

Первая публичная демонстрация автомобиля

Выдача патента Карлу Бенцу

29 января 1886 г.

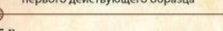
2 ноября 1886 г.

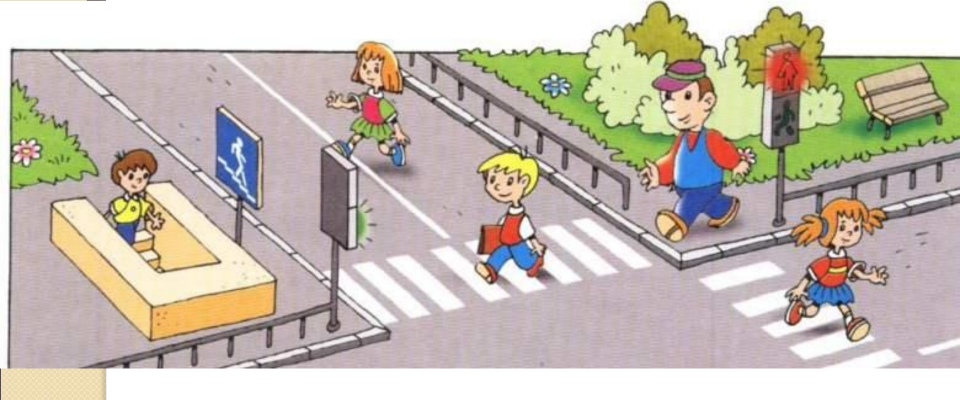
#### Хронология создания

Разработка конструкции, создание

3 июля 1886 г.

1885 г.





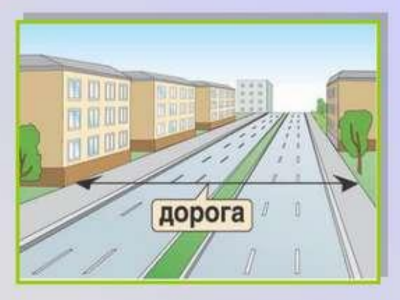
Участник дорожного движения — это лицо, принимающее непосредственное участие в движении в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.

- •Участники дорожного движения •Пешеход

  - •Пассажир
  - •Водитель

# ДОРОГА

Дорога — обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспорта средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения.



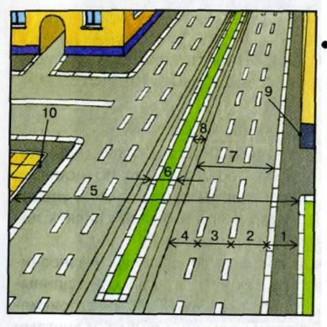


Дорога включает в себя одну и несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии

# Регулирование дорожного движения

- Для обеспечения безопасности на улицах и дорогах осуществляется регулирование
   дорожного движения — управление
   потоком движения транспорта и пешеходов.
- Дорожное движение регулируют:
- -дорожная разметка,
- -дорожные знаки,
- -светофоры
- регулировщики.

# Дорожная разметка



Элементы дороги, проходящей в населенном пункте:

1 — тротуар, 2, 3, 4 — полосы движения, 5 — общая ширина дороги, 6 — разделительная полоса, 7 — проезжая часть для движения безрельсовых транспортных средств в данном направлении, 8 — трамвайные пути, 9, 10 — внешние кромки тротуаров

- представляет собой линии, стрелы, надписи и другие обозначения, которые наносятся на различные элементы дороги; большинство линий дорожной разметки имеют белый цвет.
- Например, линия белого цвета на проезжей части,

# HOROWHPIE 3HAKN





#### ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ знаки

Предупреждают о характере опасности и приближении к опасному участку дороги



Светофорное регулирование



Пешеходный переход



Осторожно, дети

#### Знаки ПРИОРИТЕТА

Указывают очерёдность проезда и пересечения отдельных участков дороги



Главная дорога



Уступи дорогу



Стоп

#### ЗАПРЕЩАЮЩИЕ знаки

Ограничивают движение



Движение на велосипедах запрещено



Движение пешеходов запрещено



Въезд запрещён



#### ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ знаки

Вводят или отменяют режимы движения



Велосипедная дорожка



Пешеходная дорожка



Пешеходный переход



#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ знаки

Информируют о расположении населённых и других объектов, о режимах движения



Подземный пешеходный переход



Надземный пешеходный переход



Тупик

#### Знаки СЕРВИСА

Сообщают о соответствующих объектах



Медпункт



Остановка



Пункт питания



Место отдыха

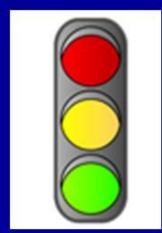


Для безопасности на дороге нужно знать эти знаки

# Виды светофоров



Пешеходный если его нет, то пользуемся транспортным



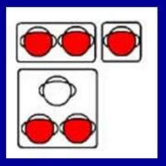
Транспортный



с дополнительной секцией



Реверсивный



Железнодорожный

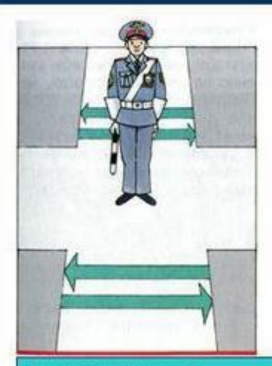


Бело-лунный для трамваев

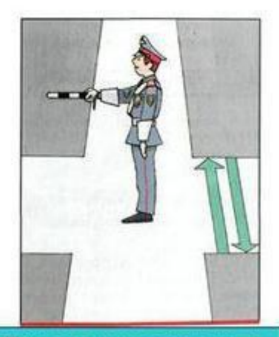


Велосипедный

# Регулировщик



Руки вытянуты в стороны или опущеныпешеходам разрешено переходить проезжую часть со стороны правого и левого бока регулировщика



Правая рука вытянута вперед-пешеходам разрешено переходить за спиной регулировщика



Движение запрещено



### Основные обязанности пешеходов

Пешеход — лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не выполняющее на ней работы.

Таким образом, дорожные рабочие, обычно одетые в оранжевые жилеты, не являются пешеходами. Они выделены в особую группу с целью повышения ответственности водителей за возможные ДТП с этой категорией рабочих.

Пешеходами считаются также лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед или мопед, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляски.

## Обязанности пешеходов

- Пешеходы должны двигаться по тротуарам, пешеходным дорожкам, велопешеходным дорожкам, а при их отсутствии по обочинам. Пешеходы, перевозящие или переносящие громоздкие предметы, а также лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, могут двигаться по краю проезжей части, если их движение по тротуарам или обочинам создаёт помехи для других пешеходов.
- При отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек, велопешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним, пешеходы могут двигаться по велосипедной дорожке или идти в один ряд по краю проезжей части (на дорогах с разделительной полосой по внешнему краю проезжей части).
- При движении по краю проезжей части пешеходы должны идти навстречу движению транспортных средств. Лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие мотоцикл, мопед, велосипед, в этих случаях должны следовать по ходу движения транспортных средств.
- При движении по обочинам или краю проезжей части в тёмное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.

# Обязанности пешеходов

- Движение организованных пеших колонн по проезжей части разрешается только по направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд. Спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с красными флажками, а в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости — с включёнными фонарями: спереди — белого цвета, сзади красного.
- Группы детей разрешается водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а при их отсутствии – и по обочинам, но лишь в светлое время суток и только в сопровождении взрослых.

# Обязанности пешеходов

- Пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, в том числе по подземным и надземным, а при их отсутствии – на перекрёстках по линии тротуаров или обочин.
- При отсутствии в зоне видимости перехода или перекрёстка разрешается переходить дорогу под прямым углом к краю проезжей части на участках без разделительной полосы и ограждений там, где она хорошо просматривается в обе стороны.

При приближении автомобилей с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом (пожарные, полицейские машины и т. д.) пешеходы обязаны воздержаться от перехода проезжей части, а находящиеся на проезжей части незамедлительно освободить её, уступив дорогу такому автомобилю.

# Обязанности пассажиров

- Пассажиры обязаны:
- при проезде на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристёгнутыми ими, а при поездке на мотоцикле – быть в застёгнутом мотошлеме;
- посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки транспортного средства.
- Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения

# Обязанности пассажиров

- Пассажирам запрещается:
- отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения;
- при поездке на грузовом автомобиле с бортовой платформой стоять, сидеть на бортах или на грузе выше бортов;
- открывать двери транспортного средства во время его движения

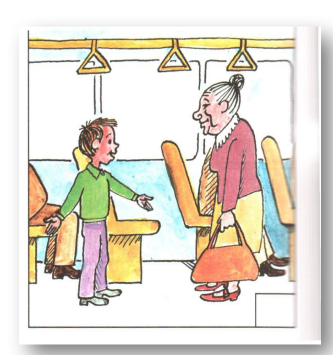
# Правила поведения в общественном транспорте

Общественный транспорт - это автобусы, троллейбусы, трамваи, метро, легковые автомобили (такси).

- **Не т**олкайся, не суетись, не запрыгивай на ходу!
- Особая опасность- передняя дверь! Можешь попасть под колёса.
- Внимание! В трамваях и троллейбусах возможно поражение электрическим током во время сырой погоды.

# **Аварийный выход в общественном транспорте**

- •Посмотри, где он расположен;
- •Прочитай инструкции, как им пользоваться.



### Правила для велосипедиста

До 14 лет нельзя ездить на велосипеде по дорогам и улицам, только во дворе.

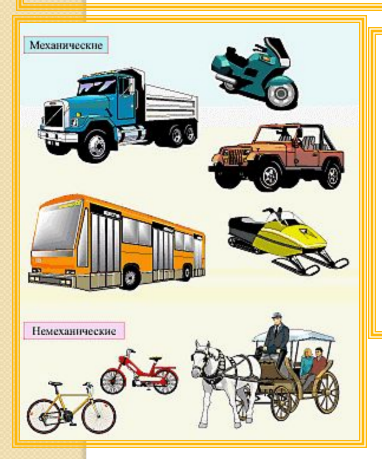
На велосипеде с двигателем можно ездить только с 16 лет. Велосипедист должен быть знаком с ПДД и соблюдать их при езде.

Водитель – главная фигура в Обеспечении безопасности дорожного движения.

**Допускается посадка: один велосипедист и груз 15** кг.

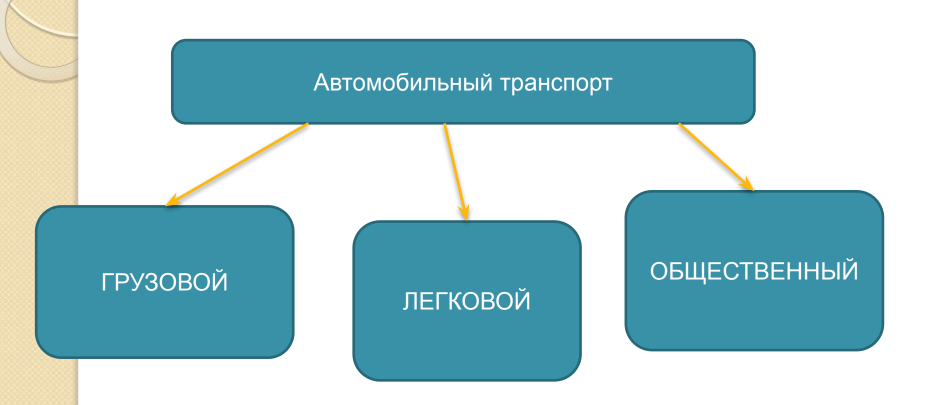


Дороги и улицы городов заполняют разнообразные виды транспорта: автомобили, трамваи, троллейбусы, мотоциклы, мотороллеры, мопеды и велосипеды.



• Они различны по назначению, габаритам, передвигаются с разной скоростью.

# АВТОМОБИЛЬ-ДОРОГА-ПЕШЕХОД



#### Автомобильный транспорт



Автомобильный транспорт - осуществляет перевозку грузов и пассажиров по безрельсовым дорожным путям, моторными транспортными средствами, имеющими как минимум три колеса Участвует в транспортировке грузов на относительно короткое расстояние (в пределах 200–300 км), а также в междугородных перевозках на расстоянии до 500 км

#### Железнодорожный транспорт



Железнодорожный транспорт - осуществляет перевозку пассажиров и грузов колёсными транспортными средствами по рельсовым путям (поезда, трамваи, метрополитен, монорельс).

#### Воздушный транспорт



Воздушный транспорт - включает в себя как воздушные суда (самолёты, вертолёты, аэростаты), так и обслуживающую их инфраструктуру: аэропорты, диспетчерские службы, ангары

#### Водный транспорт

**Водный транспорт** - осуществляет перевозку пассажиров и грузов по водным путям сообщения:

- а) естественным путям (реки, озёра, моря, океаны);
- б) искусственным путям (водохранилища, каналы и т.д.).

Водный транспорт делится на:

- -речной транспорт (внутренний водный);
- -морской транспорт.

# Домашнее задание

 Написать правила дорожного движения для пешеходов на железнодорожных путях